特許協力条約

PCT

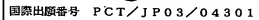
国際予備審查報告

REC'D 2'4 JUN 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

| 出願人又は代理人 の書類記号 903075 | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。 | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP03/04301 | 國際出願日 (日.月.年) 03.04.2003 (日.月.年) 11.06.2002 | | | | | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl'B29D29/00, B29C43/04, B29C59/02, D21F3/00 | | | | | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) ヤマウチ株式会社 | | | | | | | | | |
| 1. 国際予備審査機関が作成したこの問 | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。 X | | | | | | | | | |
| 3. この国際予備審査報告は、次の内容 | 字を含む。 | | | | | | | | |
| I X 国際予備審査報告の基礎 | · | | | | | | | | |
| Ⅱ □ 優先権 | | | | | | | | | |
| II X 新規性、進歩性又は産業 | 上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | | |
| IV 開発明の単一性の欠如 | | | | | | | | | |
| V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI | の文献及び説明 | | | | | | | | |
| VII 国際出願の不備 | | | | | | | | | |
| Ⅷ □ 国際出願に対する意見 | | | | | | | | | |
| | · | | | | | | | | |
| 国際予備審査の請求書を受理した日 09.09.2003 | 国際予備審査報告を作成した日 04.06.2004 | | | | | | | | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4名 | 大島 祥吾 | | | | | | | | |





| I. 国際予備審査報告の基礎 | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------------|------------------------|--|---|--|--|--|--|
| 1. | 1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17) | | | | | | | | | |
| | 出願時の国際出願書類 | | | | | | | | | |
| | X | 明細書 明細書 明細書 | 第 第 第 | 1-10 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの | | | | |
| | X | 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 | 第 | - 8 | | 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求 書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | |
| | X | 図面 図面 | 第 第 第 | 1-4 | ページ/ 図、 ページ/図、 ページ/図、 | 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの | | | | |
| | | 明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列 | 刊表の部分 刊表の部分 | · 第 · 第 | ページ、 ページ、 ページ、 | 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの | | | | |
| 2. | | | | | 合を除くほか、こ | の国際出願の言語である。 | | | | |
| 上記の魯類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 | | | | | | | | | | |
| 3. | ; | この国際出願に | は、ヌクレ | オチド又はアミ | ノ酸配列を含んで | おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 | | | | |
| □ この国際出願に含まれる皆面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された街面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した呰面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 ・ | | | | | | | | | | |
| 4. | | 補正により、 明細 請求の範囲 図面 | | | 項 | · ジ/図 | | | | |
| 5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上配1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



国際出願番号 PCT/JP03/04301

| Ⅲ. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、 審査しない。 | 進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により | | | | | | |
| 国際出願全体 | | | | | | | |
| X 請求の範囲6, 7, 8 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 理由: | | | | | | | |
| この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。 | は、国際予備審査をすることを要しない | | | | | | |
| 大の争項を的谷としている(具体的に記載すること)。 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| · ·. | • | | | | | | |
| , | | | | | | | |
| | : | | | | | | |
| | | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| 明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の | 範囲 | | | | | | |
| 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体 | 的に記載すること)。 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 全部の請求の範囲又は請求の範囲 | が、明細書による十分な | | | | | | |
| 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。 | | | | | | | |
| , | · | | | | | | |
| 区 請求の範囲 6、7、8 | について、国際調査報告が作成されていない。 | | | | | | |
| 2. ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国 | 基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のための 1際予備審査をすることができない。 | | | | | | |
| ・ 告面による配列表が提出されていない又は所定の基準を認める。 | たしていない。 | | | | | | |
| □ 磁気ディスクによる配列表が提出されていない又は所定の |)基準を満たしていない。 | | | | | | |

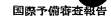


国際出願番号 PCT/JP03/04301

| V. 新規性、 文献及び | 進歩性又は産業上の 説明 | 利用可能性につい | ハての法第12条 | (PCT35条(2)) に定め | る見解、それを裏付ける |
|---|--|---|--|---|--|
| 1. 見解 | | | | | |
| 新規性(N |) | | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-5 | |
| 進歩性(I | s) | | 請求の範囲 請求の範囲 | . 5 1-4 | 有 無 |
| 産業上の利 | 用可能性(IA) | | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-5 | |
| 2. 文献及び | 説明(PCT規則70 |). 7) | | | · |
| 文献1 | : JP 200 2002. | $\begin{array}{c} 2 - 3 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 9 \end{array}$ | 579 A (、請求の範囲 | 株式会社ブリヂス , 【0030】 | トン) |
| 文献2 | : JP 11- 1999. | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | A(グンゼ 、請求の範囲 | 株式会社) , 【0030】 | |
| - 文献3 | : JP 8-3 1996. | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | A (東洋 請求の範囲, | ゴム工業株式会社) 【0012】,【0 | 031] |
| が で で で で で で で で で で で の の の の の の の の の の の の の | 空節1 のででででででででできる。 のででででできる。 のでででできる。 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のででできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでできる。 のでを。 のでを。 のでを。 のでを。 のでを。 のでを、 のでを、 のでを、 のでを、 のでを、 のでを、 のでを。 のでを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででを、 のででをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをでをで | は 記載/ 記載/ 文 と を と と と と と と と と と と と と と と と と と | 弾性材をない。 は内間球ののでは、 が対しているでは、 は、 ができる。 | を報告で引用された。 で引用された。 で引用された。 ではないでは、では、では、でのでは、でのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでいる。 でののは、でのでいるでいる。 でのは、でのでいる。 でのは、でのでは、でのでは、でいる。 でのは、でのでは、でいる。 でのは、でのでは、でいる。 でのは、でのでは、できます。 でのは、でのでは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 でのは、できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できまます。 できままます。 できまままままままままままままままままままままままままままままままままままま | 形成された筒状のって平滑化」する 青求の範囲に開示 間面の表面粗さが 皆性ベルトの表面 まれば、文献1に |

請求の範囲4に記載された熱プレスの具体的な加熱条件については、文献1又は文献2には記載がないが、弾性ベルトの具体的な材質、大きさ等に応じて当業者が適宜設定しるう設計的事項といえ、請求の範囲4に記載された発明は、文献1又は2から当業者であれば容易に想到し得たものである。

点は文献3に示唆されているといえる。 そして、これらを製紙用弾性ベルトとして用いることは容易である。



国際出願番号 PCT/JP03/04301

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2 櫚の続き

請求の範囲 5 請求の範囲 5 に記載された発明は、国際調査報告に記載されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲

1. (補正後) 弾性材料によってエンドレスに形成された筒状の弾性ベルト (1 1;21;31) の内周面 (11b;21b;31b) および/または外周面 (11a;21a;31a) を熱プレスすることによって平滑化したことを特徴 とする製紙工業用弾性ベルト。

5

- 2. (補正後) 前記製紙工業用弾性ベルトの内周面(11b; 21b; 31b) および/または外周面(11a; 21a; 31a) の表面粗さが 20μ m (Rz) 以下であることを特徴とする請求項1に記載の製紙工業用弾性ベルト。
- 3. (補正後) 弾性材料によってエンドレスに形成された筒状の弾性ベルト(11;21;31)の内周面(11b;21b;31b)および/または外周面(11a;21a;31a)を熱プレスすることによって平滑化する工程を含むことを特徴とする製紙工業用弾性ベルトの製造方法。
- 4. (補正後) 前記熱プレスは、温度が50~170℃の熱板(13a;13
 b) を用いて、前記弾性ベルト(11)の内周面(11b)および/または外周面(11a)に0.05~10MPaの圧力を、5秒~60分間かけることにより行なわれることを特徴とする請求項3に記載の製紙工業用弾性ベルトの製造方法。
- 5. (補正後) 前記熱プレスは、前記弾性ベルト(21;31)を0.1~10
 20 m/minの走行速度で走行させながら、温度が50~170℃のロール(22 a;22b;24;34a;34b)を用いて、前記弾性ベルトの内周面(21 b;31b)および/または外周面(21a;31a)に0.5~200kN/mのニップ圧をかけることにより行なわれることを特徴とする請求項3に記載の製紙工業用弾性ベルトの製造方法。
- 6. (追加)前記熱プレスによって、前記弾性ベルト(11;21;31)の内 周面(11b;21b;31b)および/または外周面(11a;21a;31 a)の表面粗さが20μm(Rz)以下とされることを特徴とする請求項3に記載の製紙工業用弾性ベルトの製造方法。
 - 7. (追加) 前記熱プレスは、前記弾性ベルト(11;21;31) の表面を研

磨した後に行なわれることを特徴とする請求項3に記載の製紙工業用弾性ベルトの製造方法。

8. (追加) 前記熱プレスにおいて、前記弾性ベルト(11;21;31) の一部分が熱プレスされた後に前記弾性ベルト(11;21;31) を回転移動させて前記熱プレスが行なわれていない部分の熱プレスが行なわれることを特徴とする請求項3に記載の製紙工業用弾性ベルトの製造方法。

5